

## **Praktikum (m/w) für den Bereich Luftfahrt Systemtechnik**

Wir sind ein junges und dynamisches Unternehmen, das seit 1997 in Bremen im Bereich der Luft- und Raumfahrtindustrie tätig ist. Wir bearbeiten komplexe Projekte im Engineering und entwickeln kundenspezifische Lösungen.

Für unsere Projekte im Bereich **Luftfahrt Systemtechnik** in **Bremen** suchen wir einen:

### **Luftfahrt Systemingenieur Praktikant (m/w)**

#### **Ihre Aufgaben**

- Allgemeine Unterstützung im Design- & Entwicklungsprozess von hydraulischen, mechanischen und elektrischen Systemen sowie Geräten und Komponenten für das Hydraulik- sowie für das Hochauftriebssystem von Flugzeugen
- Fehleranalyse und Untersuchung von Vorfällen, die im laufenden Betrieb im Hydraulik- sowie im Hochauftriebssystem von Flugzeugen auftreten
- Standardisierung von neuen oder existierenden hydraulischen, mechanischen und elektrischen Geräten und Komponenten für das Hydraulik- sowie für das Hochauftriebssystem
- Bearbeitung von Projekten und Teilprojekten nach Prozessen des Requirement Based Engineering (RBE) sowie unter Berücksichtigung der Prozesse für die Validation and Verification (V&V)

#### **Sie studieren in einem technischen Studiengang und verfügen über**

- Gute Kenntnisse der MS-Office-Programme
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Hohe Motivation und schnelle Auffassungsgabe
- Teamgeist, Selbstständigkeit und Organisationstalent

#### **Wir bieten**

- Eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einem jungen engagierten Team
- Eine internationale Arbeitsumgebung
- An ihr Studium angepasste Arbeitszeiten
- Enge Zusammenarbeit mit Europas größtem Flugzeughersteller

#### **Kontaktdaten**

Wenn wir ihr Interesse geweckt haben und es Sie reizt in einem zukunftsorientierten Team zu arbeiten, bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse, Immatrikulationsbescheinigung) unter folgender Email-Adresse:

[studentwork@exxpertsystems.de](mailto:studentwork@exxpertsystems.de)

Bitte geben Sie in Ihrem Anschreiben Ihren frühesten Eintrittstermin an.

Weitere Fragen beantworten wir ihnen gerne per Email oder Telefon, unter:  
**+49 (0) 421 59709420.**